09/719168PM

VERTRAG BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts FLG-001-W0	Recherchenberichts	siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 99/04095	(Tag/Monat/Jahr) 14/06/1999	13/06/1998		
Anmelder	1110011777	13/00/1770		
FLÜGGE, Ulf-Ingo et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. vells eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts Wissishelleh des Sprache let die leter	and the second of the second o			
a. rimskriden der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der im ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der Internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosāuresequenz ist die internationale		
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schrifilcher Form enthalten ist.			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.		
bel der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der ent.		
		em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).		
3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung			
X wird der vom Anmelder einge	<u></u>			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	*			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Rec Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu Innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen Is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr		
wie vom Anmeider vorgeschi	agen	X keine der Abb.		
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.			
well diese Abbildung die Erflr	ndung besser kennzelchnet.			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/04095

A KLASS IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/29 C12N1/19 C12N5/1	0 A01H5/00			
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHERCHIERTE GEBIETE					
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasstfikationssystem und Klasstfikationssymbole) IPK 6 C12N					
Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen					
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorle®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	DATABASE EMBL 'Online! Accession number AF000952, 16. Dezember 1997 (1997-12-16) MBEGUIE A, ET AL.: "Prunus armen putative sugar transporter mRNA" XP002121555 Zusammenfassung	iaca	1,2,6-10		
X	DATABASE GENBANK 'Online! Accession number L01424, 12. April 1995 (1995-04-12) MATTHEAKIS LC, ET AL.: "Saccharor cerevisiae diphtamide biosynthesi gene" XP002121556 Zusammenfassung		1,2,6-9		
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Slehe Anhang Patentfamille					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelden und veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genammen Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung nicht kallen, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist 					
	eenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche				
	November 1999	Absendedatum des Internationalen Rec	nerone no enchis		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bilang, J			

1

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Deta Assessed Att
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE GENBANK 'Online! Accession number Y10558, 20. Januar 1997 (1997-01-20) VESKE A: "C. familiaris rds gene" XP002121557 Zusammenfassung	1,2,6-9
A	SERVAITES J, GEIGER D: "Studies onthe Chloroplastic Glucose Translocator" PLANT PHYSIOLOGY, Bd. 111, Nr. 2, 1996, Seite S108 XP002121552 Rockville Annual Meeting of the American Society of Plant Physiologists, San Antonio, Texas, USA, 2731.07.1996 das ganze Dokument	
A	FLUEGGE U -I ET AL: "MOLECULAR CHARACTERIZATION OF PLASTID TRANSPORTERS" COMPTES RENDUS DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES SERIE III: SCIENCES DE LA VIE, Bd. 319, 1. September 1996 (1996-09-01), Seiten 849-852, XP000674340 ISSN: 0764-4469 das ganze Dokument	
A	TRETHEWEY RN, APREES T: "The Role of the Hexose Transporter in the Chloroplasts of Arabidopsis thaliana L." PLANTA, Bd. 195, Nr. 2, Dezember 1994 (1994-12), Seiten 168-174, XP002121553 das ganze Dokument	
A	KAMMERER B, ET AL.: "Molecular Characterization of a Carbon Transporter in Plastids from Heterotrophic Tissue: The Glucose 6-Phosphate/Phosphate Antiporter" THE PLANT CELL, Bd. 10, Nr. 1, Januar 1998 (1998-01), Seiten 105-117, XP002121554 das ganze Dokument	
·		